



Consiglio di Amministrazione Seduta del 28 aprile 2022

XXXV – PROGETTO WinSiC4AP – “WIDE BAND GAP INNOVATIVE SIC FOR ADVANCED POWER”: PROVVEDIMENTI CONSEQUENZIALI.

L'anno 2022, il giorno 28 del mese di aprile, alle ore 9:50 e seguenti, presso la sede dell'Università degli Studi di Messina, nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali, si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università con l'intervento dei Sigg.

Incarico	Nome	Presenza	Entrata	Uscita
 Rettore	Prof. Cuzzocrea Salvatore	P		
 Prorettore Vicario	Prof. Moschella Giovanni	A		
 Direttore Generale	Avv. Bonanno Francesco	P		
 Membro interno PO	Prof. D'Andrea Luigi	P		
 Membro interno PA	Prof. Vinci Sergio Lucio	P		
 Membro interno RC	Dott. Federico Mauro	P		
 Membro interno PTA	Dott.ssa Capria Clorinda	P		
 Membro esterno	Dott. D'Ascoli Giuseppe	A		
 Membro esterno	Dott. Ministeri Giuseppe	P		
 Rappresentante studenti	Dott.ssa Gregoli Vera	P		
 Rappresentante studenti	Sig. Pagliaro Antonio	P		

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

			Presenza	Entrata	Uscita
1.	Dott. Contessa Claudio	Presidente	P		
2.	Dott.ssa Mazzaglia Mariangela	Componente	A		
3.	Dott.ssa Dinaro Letteria	Componente	P		

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

Partecipano alla riunione in modalità telematica: la Dott.ssa Clorinda Capria, rappresentante del PTA; il Dott. Claudio Contessa, Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti e la Dott.ssa Letteria Dinaro componente del Collegio dei Revisori dei Conti.

Sono presenti il Dott. Pierfrancesco Donato, Dirigente del Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie e l'Avv. Simona Corvaja, Dirigente del Dipartimento Amministrativo Servizi Tecnici.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, sottopone all'esame del Consiglio di Amministrazione l'argomento relativo al punto dell'ordine del giorno.

...O M I S S I S

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Visto l'art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240;

Visti gli artt. 11 e 12 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012, e modificato con D.R. n.3429 del 30 dicembre 2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n.8 del 12 gennaio 2015.

Considerato che il Senato Accademico, nella seduta del 27.04.2022, ha espresso parere favorevole in merito,

all'unanimità dei voti resi nelle forme di legge, tenuto conto di quanto sopra illustrato

D E L I B E R A

- di autorizzare il Rettore alla sottoscrizione di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire la corretta implementazione delle attività rimanenti per il Progetto;
- di confermare il Prof. Salvatore Patanè afferente al Dipartimento MIFT nel ruolo di Responsabile Scientifico del Progetto, per l'Università degli Studi di Messina;
- di affidare la gestione amministrativo contabile del Progetto al Dipartimento di afferenza del Prof. Patanè, e cioè il Dipartimento MIFT;
- di autorizzare, altresì, il Rettore a sottoscrivere eventuale procura speciale di conferimento dei poteri di firma al Responsabile Scientifico del Progetto, per la stipula, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente e conseguente o, comunque, connesso alla realizzazione del Progetto finanziato e nel limite della sua stretta attuazione ed i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale saranno fatti gravare sul budget del Progetto;
- che sarà, pertanto, compito del Responsabile Scientifico e del Dipartimento MIFT, confermare l'ammontare dell'importo del contributo a favore del bilancio di Ateneo, che ammonterebbe ad €55.250,00, di cui alla Delibera del Cda protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne, e del D.A. Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie verificarne l'applicazione.

Allegati:

- relazione istruttoria;
- grant agreement n. 737483;

- decreto MUR n. 1472/2022;
- budget progettuale WINSIC4AP.

F.to IL SEGRETARIO
Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno